Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/754,468	IVERSEN, PATRICH	ζ L.
Examiner	Art Unit	
Jane Zara	1635	

		_		
	Rejected		-	(Through numeral) Cancelled
-	Allowed		÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

The color of the	Cla	aim	Date					 Cla	aim	Date						٦::::	C	aim	Date								
E E	<u> </u>												-	<u>-</u> -			Γ	Γ.									
1 0 51 101 102 102 102 102 103 103 103 104 105 105 104 105 104 105 105 105 106 105 106 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 108 109 111 111 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114	<u></u>	la l	N			1 1			<u>-a</u>	la l								<u>75</u>	nal	ļ							
1 0 51 101 102 102 102 102 103 103 103 104 105 105 104 105 104 105 105 105 106 105 106 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 108 109 111 111 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114	≘ ا	<u> </u>	\ 2	1					Ξ̈	ij].	<u>i</u> g								
1	"	ŏ	X			1 1			u.	õ								"-	ľδ	- 1							
1		4		+	_	\vdash		-		İ		+	_	_	+	\vdash	-		404		╁	_	_		\vdash	-	
3	-		-	+		+	- -	1			\vdash	+		_	+-						 				\vdash		
4 5 54 104 55 55 56 105 56 106 77 77 77 77 77 77 77	!			+		+		1			\vdash			-	+		-			+	┼	 			\vdash		
5				+	_	\vdash		1									4				—	<u> </u>			\dashv	\dashv	<u> </u>
6				+	_	\vdash					\vdash						-	ļ		_	├		H		\vdash	\dashv	<u> </u>
7			$\vdash V$	\sqcup	_	\vdash	_	ļ				+		_	\perp	\vdash	-		105	\perp	-				Н	_	<u> </u>
8			1	1		4					$\perp \perp$	\perp					4			_	_			Ш	\vdash		<u> </u>
9		-		\sqcup	_	\perp					$\sqcup \bot$	_		_			_			_	4	ļ			\vdash		<u> </u>
10			\bot	$\perp \perp$	_	\perp		<u> </u>			$\sqcup \bot$	1					4			_	ļ	ļ			\sqcup	_	ļ
11				Ш							$oxed{oxed}$	\perp					_	<u> </u>			<u> </u>						
12				Ш													_										
13				Ш								$\perp \perp$					_								Ш		
14																					<u> </u>						
15			0														_										
16											\prod	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		\Box		$\Box \Box$				[_							
17										65]										
17				\Box						66]		116							╗	
19		17								67							1									П	
19		18				\Box						1 1					7								П	\exists	
120				1		11		1					\neg		1		7										
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 36 136 136 136 137 137 137 137 137						\Box		1					\neg				7								П	\neg	
122						\Box		t							+-		7								\Box	一	
23 73 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142				1-1		††	_	1				1-1	_				7			_	1		\vdash		\Box		Γ
24 74 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146	——			+	_	╁	_				-	+	\neg		+		1	<u> </u>		\dashv	+	 		\vdash	\dashv	\dashv	
25 26 76 126 126 27 77 127 127 127 28 78 128 128 129 30 80 130 130 131 31 81 131 131 132 33 82 132 132 133 34 84 134 134 134 35 85 135 135 136 37 87 137 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 <				+		††		 			1-1-	1-1			_		1				 		-	_			
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 148 149 149 144 149				+ +	_	+		 		75		1	\neg	+	+		-{::::	-	125		+	\vdash					
27 28 77 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146			 	+-+	\dashv	╂─╂	\dashv	+			-	+	-		+-		┨				┼					\dashv	_
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			 	+-+		++		 				+	\dashv	+	+		Ⅎ᠁	<u> </u>		+	\vdash	-			\vdash	\dashv	\vdash
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 83 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		\vdash	+		+		┼				+ +	-	+	+		⊣::::	<u> </u>		-	+				\vdash	-	
30				+	-	╫	+	\vdash				+	-	+	+		-	<u> </u>		+	+	-	Н		\vdash	\dashv	
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149	-		\vdash	\vdash	+	\vdash		1				+			+		-	├			┼			_	\vdash		-
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 148 98 148 99 148 99 149 149			\vdash	++	+	╫		┼			\vdash	+	\dashv	+	+	\vdash	-	<u> </u>		+	+		Н		\vdash	\dashv	-
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	\vdash		\vdash	H	-	\vdash	-	\vdash			\vdash	+	\dashv	-	+		-	-		_	+	-			\vdash		
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 139 139 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		 	\vdash	-	+		\vdash			\vdash	+- $ $					4::::	<u> </u>			\vdash		\vdash	-	-	-	_
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 149	-					╂┷┤		-					-+					<u> </u>				<u> </u>		$\vdash\vdash$			_
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 149			⊢-	11		╂┷┤	<u> </u>						\dashv		+		-	<u> </u>			┼			\vdash	\vdash	\dashv	-
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		├ ─-├	+		\dashv		 	ļ		-						-				╂—		<u> </u>			\dashv	-
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 	+		+		 				-	-+		+		4	<u> </u>			\vdash	 —	\vdash		\dashv	 	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 	+		+	_	 			-	-			+-		4	<u> </u>			-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\dashv		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>		\vdash	\sqcup	\perp	\sqcup		\vdash				4-4				 -	4					_	Ш	Ш	_		_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 141 142 142 142 143 143 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 49 149			\vdash	\sqcup	\perp	\sqcup	_ _	\vdash	L			1_1	\dashv	-	+	$\vdash \vdash$	4			\dashv	1	<u> </u>	Ш	\Box	_		_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 142 143 144 144 145 146 147 148 149			$\sqcup \!\!\! \perp$	\sqcup		\sqcup	_	ļ				$\perp \perp$	\dashv		\perp	$\sqcup \bot$	4	<u> </u>			 _	<u> </u>		\square	\dashv	_	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	$\sqcup \bot$	1		$\downarrow \downarrow \downarrow$		<u> </u>		91	$oxed{oxed}$	ot	\perp		\perp		4	L	141	_ _	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_		
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	$\sqcup \!\!\! \perp$	\sqcup		\sqcup		$oxed{oxed}$		92		44	\perp				4	ļ	142			$oxed{oxed}$				\Box	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	43		$\downarrow \downarrow \downarrow$						93	$\sqcup \bot$	\perp	\perp	\perp	\perp			ļ			<u> </u>	<u> </u>					
46 96 47 97 48 98 49 148	L					Ш	1.	$oxed{oxed}$			oxdot	$\perp \perp$	\perp	\perp	\perp		4		144	_		_	Ш				
47 97 48 98 49 99		45	<u> </u>			$\perp \perp$					oxdot	\perp		_ _	Ш		_	ļ	145			_					_
48 98 49 148 149 149	<u> </u>		oxdot			$oxed{oxed}$	\bot				oxdot	\bot			\perp				146		1				ot		
49 99 149 149		47		Ш		\coprod		$oxedsymbol{oxed}$				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$					_]	$oxed{oxed}$		
49 99 149 149		48				\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $			98									148		oxdot]			
50 100 150 150		49																	149			L					
		50								100						L_I]:::::		150								